



Medlemmer af Inatsisartut Kim Kielsen og Malik Berthelsen, Siumut
HER

Svar på § 37-spørgsmål nr. 2012-018 til Naalakkersuisut om fiskeri efter rejer

I medfør af § 37, stk. 1 i Inatsisartuts forretningsorden har I fremsat spørgsmål vedrørende fiskeri efter rejer samt målemetoden ”count”, der anvendes til af fastslå antallet af rejer pr. kilo. Spørgsmålene er henvist til min besvarelse.

Spørgsmål:

1) Målemetoden et ”count” bruges i vores rejefiskeri til at fastslå antallet af rejer pr. kilo, dermed kan den gennemsnitlige størrelse af rejer fra et trawltræk fastslås. I den forbindelse vil vi gerne have oplyst hvilken gennemsnitlig tendens de registrerede reje ”count” fra det havgående rejefiskeri i perioden 2005-2010 har udvist? Naalakkersuisut er velkommen til at anføre svaret på dette spørgsmål i skemaform om det måtte ønske dette.

2) Kan det opfattes som en indikator på at rejebestanden er under biologisk pres såfremt rejernes gennemsnitstørrelse i løbet af ovenstående 5-årige tidsperiode skulle udviser en faldende tendens?

3) Kan der forekomme naturlige og cykliske fluktuationer i den vægtede gennemsnitlige størrelse af individerne i en rejebestand eller forekommer disse eventuelle forandringer alene på grund af fiskeri på bestanden?

4) Det ønskes ligeledes oplyst, hvor mange fiskedage søkogerne i det havgående flådekomponent gennemsnitligt har brugt i perioden 2005-2010 for at fylde lasten? Naalakkersuisut er velkommen til at anføre svaret på dette spørgsmål i skemaform.

Svar:

Ad 1) Med hensyn til jeres spørgsmål om målemetoden count, der anvendes til at fastslå antallet af rejer pr. kilo, kan jeg oplyse, at jeg har rettet henvendelse til Grønlands Fiskeri Licens Kontrol.

GFLK har fremsendt vedlagte skema, der viser den rapporterede relative fordeling for søkogte og pladefrosne rejer i standard count-grupper for hvert år i perioden 2005-2011. Skemaet viser andelen af rejer i hver countgruppe i procent af årets fangster. Opdelingen i grupper er foretaget af hensyn til sammenligneligheden årene imellem. Der er ikke på det foreliggende grundlag basis for at fastslå en tendens i retning af hverken faldende eller stigende gennemsnitsstørrelser. Såvel naturlige variationer i bestandssammensætningen som eksterne faktorer (f.eks. fordeling af geografisk indsats, oliepriser, produkttype priser) vil påvirke countgruppedelingen.

Ad 2 og 3) Jeg har i forbindelse med svar på spørgsmål 2 og 3 rettet henvendelse til Grønlands Naturinstitut. I sit svar oplyser Grønlands Naturinstitut, at det er en kendt sag,

25. jan 2012

Sagsnr. 2012-060634

Dok. Nr. 807449

Postboks 269

3900 Nuuk

Tlf. (+299) 34 50 00

Fax (+299) 34 63 55

E-mail: apnn@nanoq.gl

www.nanoq.gl

at miljømæssige forhold påvirker bl.a. væksten og alderen på *Pandalus borealis*. Ændringer i havmiljøet kan med stor sandsynlighed påvirke den maksimale størrelse, som rejerne kan opnå. Samtidig oplyser Naturinstituttet, at der ikke er undersøgelser, der indikerer, at gennemsnitsstørrelsen på de fiskede rejer, eller rejebestanden som sådan, har været faldende i perioden 2005-2011. Det oplyses i forlængelse heraf, at der med stor sandsynlighed forekommer naturlige cykliske fluktuationer i rejebestandens gennemsnitsstørrelse. Da fluktuationerne som nævnt er naturlige kan de ikke umiddelbart tilskrives fiskeritrykket på bestanden.

Ad 4)

I vedlagte tabel er den gennemsnitlige turlængde i havdage for de søkogere, der har fisket i hele perioden (7 fartøjer). Halvdelen af faldet fra 2005 til 2006 skyldes, at et af fartøjerne skiftede rederi, og at dette rederi opererer med kortere ture. Opgørelsen tager ikke højde for evt. dellosninger, der forlænger turen eller losninger uden fyldt last.

År	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Turlængde (dage)	20,5	17,7	18,8	17,9	18,5	18,9	18,5

Med venlig hilsen

Ane Hansen